

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ www.pramer63.ru



РАСХОДОМЕР-СЧЕТЧИК ТУРБИННЫЙ СТРИЖ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
И ОПЕРАТИВНЫЙ УЧЕТ

в процессе добычи, транспортировки и
подготовки нефти и нефтепродуктов



Реестр ФГИС
«Аршин»

**Интегрированное
исполнение вторичной
аппаратуры**

Номинальный диаметр, мм
от 20 до 200

Диапазон расходов, м³/ч¹
от 0,45 до 1200

Номинальное давление, МПа
PN2.5 PN 4.0 PN 6.3

**Исполнение для блока
качества нефти (БИК
СИКН)**

Температура окружающей среды, °С
от -55 до + 60

Относительная погрешность, %
0,5

Межповерочный интервал
2 года

